Bulletin Technique n° 28 du 5 septembre 1984

CULTURES MARAICHERES:

- . Poireau : vol de 3ème génération de la teigne
- . Chou : activité importante des noctuelles

GRANDES CULTURES:

- . Betterave : présence locale de cercosporiose
- . Colza:
- pensez à mettre en place les pièges
 limaces : dégâts possibles dès la germination
- . Céréales : veillez au traitement des semences

CULTURES MARAICHERES

Poireau : vol de 3ème génération de la teigne

Le vol des papillons de la 3ème se poursuit. Une nouvelle génération protection insecticide doit être effectuée dans les meilleurs délais.

Chou : activité importante des noctuelles

L'activité des noctuelles est importante; surveillez les cultures afin d'intervenir si nécessaire.

Les produits utilisés contre les aleurodes sauf le bioresmethrine, sont également efficaces contre les noctuelles et les pucerons.

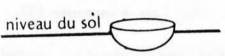
CULTURES GRANDES

Betterave : présence locale de cercosporiose

On constate dans certains champs, la présence de cercosporiose (Eschau...). Même lorsqu'elle apparaît tardivement, cette maladie peut occasionner une baisse de la richesse en sucre. En présence de cercosporiose, une protection est conseillée dans les parcelles qui seront récoltées tardivement avec un produit également efficace sur oïdium (voir bulletin n° 23 du 18 juillet).

Colza : pensez à mettre en place les pièges !

Les cuvettes jaunes de piégeage doivent être mises si possible avant la levée afin de repérer l'arrivée des premières grosses altises.

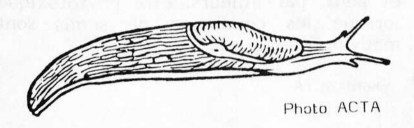


altises adultes

piège légèrement enterré

Limaces : dégâts possibles dès la germination

1848 DA



Pour détecter facilement la présence de limaces, placer des granules antilimaces sous une tuile. Des que vous trouverez des limaces mortes près de la tuile, realisez un traitement en plein avec : métaldéhide : 10 à 20 kg de produit commercial/ha (avec appâts à 5 %); mercaptodiméthur (Mesurol anti-limaces): 3 kg de p.c./ha (appâts à 4 %).

Imprimerie de la Station de STRASBOURG

Directeur-Gérant : D. CALLU

Publication Périodique :

CPPAP Nº :

Abonnement Annuel: 95 F

MINISTERE DE L'AGRICULTURE

SERVICE DE LA PROTECTION DES VEGETAUX Cité Administrative

67084 STRASBOURG CEDEX

ALSACE: (88) 37-32-18 LORRAINE: (8) 337-26-45



Limaces: nous vous informons que M. HOMMAY [INRA - Station de Zoologie - BP 507 28 Rue de Herrlisheim - 68021 COLMAR CEDEX - tél. (89) 41.11.68] travaille à la mise au point d'une méthode de prévision des dégâts de limaces. Dans le cadre de cette étude, il est prêt à se déplacer sur vos parcelles si vous lui signalez des attaques de limaces.

Céréales : veillez au traitement des semences !

En achetant vos semences ou votre produit de traitement, vérifier bien que les matières actives contenues dans le produit, soient de nature à assurer une protection contre certaines maladies, contre les corbeaux et éventuellement contre la mouche grise.

CONTRE LES MALADIES

120111118-8-0-918

Blé : protection nécessaire contre la carie et les champignons provoquant la fonte des semis.

Matières actives (g/quintal):

- . mercure (3),
- . oxyquinoléate de cuivre (30),
- . thiabendazole (120),
- . manèbe (80-100),
- . mancozèbe (80-100).

Orge : attention au <u>charbon nu</u> et à l'helminthosporium gramineum, maladies observées en 1984

Matière actives (g/quintal):

- thiophanate méthyl (100) +
 pyracarbolide (25) + mercure (3),
- oxyquinoleate de cuivre (30) + carboxine (100)
- . fenfuram + imazalil
- (1) . nuarimol (20) + manèbe (80)
- (1) (2) . triadiménol (30) + mancozèbe (80) ou + mercure (3)
- (1) Ces deux dernières associations ont, en outre une certaine efficacité contre l'oïdium.
- (2) L'adjonction d'un insecticide est déconseillée

Si vous réalisez vous-même votre traitement de semence :

respectez strictement les doses (un sous dosage entrainant une baisse d'efficacité et un surdosage pouvant être phytotoxique.

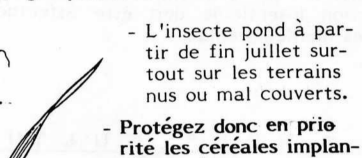
CONTRE LES CORBEAUX

Trois matières actives efficaces:

- anthraquinone (50),
- endosulfan (100)
- . triacétate de guazatine (80).

CONTRE LA MOUCHE GRISE

 quelques parcelles ont fait l'objet d'attaques sévères lors de la campagne précédente



tées après une culture récoltée tôt (ex. : blé déchaumé après moisson - pomme de terre..

pomme de terre...)
 ou après une culture
 couvrant mal le sol.

photo ACTA

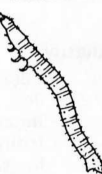
Deux matières actives utilisables (g/q):

. diéthion (150),

Jaunissement et flétrissement

. endosulfan (100) + lindane (40)

CONTRE LES TAUPINS



L'utilisation du lindane en traitement de semence ne présente pas une efficacité suffisante à l'égard des taupins et peut, par ailleurs, être phytotoxique lorsque les conditions de semis sont mauvaises.

photo ACTA